

POSTANOWIENIE

Dnia 1 lutego 2019 roku

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, VIII Wydział Gospodarczy do spraw upadłościowych i restrukturyzacyjnych, w składzie:

Przewodniczący: SSR Aleksandra Machowska - sprawozdawca
Sędziowie: SSR Barbara Fela
SSR Bartosz Suchmiel

po rozpoznaniu w dniu 1 lutego 2019 roku w Krakowie
na posiedzeniu niejawnym

sprawy z uproszczonego wniosku dłużnika

3LOGIC Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Krakowie

o ogłoszenie upadłości

postanawia:

- I. ogłosić upadłość 3LOGIC Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Krakowie, przy ul. Zakopiańskiej 153, 30-435 Kraków (KRS 0000364467);
- II. wezwać wierzycieli upadłego do zgłaszania swych wierzytelności na ręce Sędziego- komisarza w terminie trzydziestu dni od dnia obwieszczenia postanowienia o ogłoszeniu upadłości w Monitorze Sądowym i Gospodarczym;
- III. wezwać osoby, którym przysługują prawa oraz prawa i roszczenia osobiste ciężące na nieruchomości należącej do upadłego, jeżeli nie zostały ujawnione przez wpis w księdze wieczystej do ich zgłoszenia w terminie trzydziestu dni od dnia obwieszczenia postanowienia o ogłoszeniu upadłości w Monitorze Sądowym i Gospodarczym pod rygorem utraty prawa powoływania się na nie w postępowaniu upadłościowym;
- IV. wyznaczyć Sędziego- komisarza w osobie Sędziego Sądu Rejonowego dla Krakowa- Śródmieścia w Krakowie Aleksandry Machowskiej;
- V. wyznaczyć zastępcę Sędziego-komisarza w osobie Sędziego Sądu Rejonowego dla Krakowa- Śródmieścia w Krakowie Janusza Płocha;
- VI. wyznaczyć syndyka w osobie Lesława Kolczyńskiego – numer licencji 409,
- VII. wskazać, że podstawą jurysdykcji sądu polskiego jest art. 382 ustawy - Prawo upadłościowe;
- VIII. określić, że postępowanie niniejsze w świetle przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2015/848 z dnia 20 maja 2015 r. w sprawie postępowania upadłościowego ma charakter postępowania głównego.



Na oryginale właściwe podpisy
Zgodność z oryginałem stwierdza

Danuta Komońska
Starszy sekretarz sądowy